

Vivido Aqua-Filler

4110

Prima mano con ottima carteggiabilità e potere riempitivo in ambiente interno per le attività commerciali.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Trattamento intermedio bianco a base acqua, a base di una speciale dispersione acrilica, eccellente lavorazione e ottima distensione. Il prodotto si distingue per l'elevato potere riempitivo e l'eccellente carteggiabilità.

Caratteristiche particolari e norme



- **Regolamento francese DEVL1104875A**
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione



Legno all'interno.
Metallo in ambiente interno.

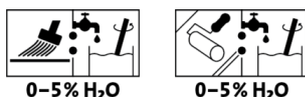
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- È necessario che il prodotto, l'oggetto e la temperatura ambiente siano di almeno +10 °C.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 80 %.
- Per l'applicazione a pennello raccomandiamo l'utilizzo di un pennello acrilico. Per l'applicazione a rullo si utilizza un rullo a pelo corto.
- Coprire accuratamente le aree che non devono essere rivestite.
- Si devono verificare la tonalità del colore, la compatibilità e l'adesione con il supporto con delle superfici di prova.
- Quantitativi di applicazione troppo ridotti e/o una maggiore diluizione riducono il potere riempitivo!
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.

Metodo di applicazione



	A pennello	A rullo
Diluizione	Acqua	

1-2 ZKL 4110 | 04/25 | sostituisce 1-1

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)

Tel.: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre istruzioni si basano sullo stato attuale e hanno lo scopo di consigliare l'acquirente/utilizzatore al meglio delle nostre conoscenze, ma devono essere adattate individualmente ai settori di applicazione e alle condizioni di lavorazione. L'acquirente/utilizzatore è responsabile della decisione sull'idoneità e sull'uso del prodotto fornito, per cui consigliamo di produrre un campione per verificare l'idoneità del prodotto. Per il resto, valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita. Tutte le schede tecniche precedenti perdono la loro validità con la presente edizione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle dimensioni delle confezioni, alle tonalità di colore e ai livelli di brillantezza disponibili.



Aggiunta di diluente in %	0 - 5
Quantità per applicazione (ml/m ²)	100 - 125

Il prodotto è pronto all'uso.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Carteggiabile e sovraverniciabile:	ca. 4 h
------------------------------------	---------

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e l'umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole!

Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Abbeizer Express (8313).

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno, derivati del legno, metallo, PVC duro

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Consultare gli altri documenti:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Attuali schede illustrative BFS

Umidità del legno

8-12%

Preparazione del supporto

Legno e derivati del legno:

Eliminare gli spigoli vivi, rimuovere le sostanze interne del legno che fuoriescono come ad es. le resine e le occlusioni resinose. Carteggiatura del legno Grana 120 - 150

Ferro e acciaio:

Eliminare la ruggine e tutti i residui. Carteggiare con vello abrasivo e Entfetter (7233).

Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi:

Carteggiare con vello abrasivo e Entfetter (7233).

PVC duro e materiali sintetici rivestibili:

Carteggiare con vello abrasivo e Entfetter (7233).

Vecchi strati di vernice:

Carteggiare vecchi strati di vernice portanti con grana 120 e pulire. Non rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.

CICLO DI VERNICIATURA

Indicazioni generali	I seguenti cicli di verniciatura sono esemplari.
Fondo	<p>Legno e derivati del legno: 1 x Aqua-Isoprimer PRO (4123) oppure 1 x Aqua-Isoprimer CT PRO (4162) per un isolamento ottimale</p> <p>Ferro e acciaio: 1 x Vivido Aqua-Filler (4110)</p> <p>Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi: 1 x Vivido Aqua-Filler (4110)</p> <p>PVC duro e materiali sintetici rivestibili: 1 x Vivido Aqua-Filler (4110)</p> <p>Dato il numero elevato di materiali sintetici si raccomanda di verificare l'aderenza.</p> <p>Vecchi strati di vernice: Non è necessario alcun primer per i rivestimenti vecchi portanti e intatti, ma è necessario controllare la compatibilità della vernice. Le aree danneggiate nei rivestimenti non intatti devono essere pretrattate in base al rispettivo supporto. Ciclo di verniciatura come prima applicazione.</p>
Carteggiatura intermedia 	Se necessario, carteggiare la superficie trattata con il fondo con grana 240. Rimuovere la polvere di carteggiatura.
Applicazione intermedia	1 – 2 x Vivido Aqua-Filler (4110)
Carteggiatura intermedia 	Grana 240 Rimuovere la polvere di carteggiatura.
Applicazione finale	Vivido Aqua-Filler (4110) è sovraverniciabile con la maggior parte delle comuni finiture a base acqua. Particolarmente idonei sono: 5in1-Buntlack Matt (4132) / 5in1-Buntlack Glänzend (4134) / Aqua-Nova PRO M (4136) / Aqua-Nova PRO SG (4137) / ADLER Varicolor (4117)

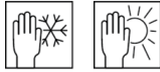
INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	750 ml; 2,5 l
Tonalità	Tonalità standard: Weiß (4110050000)
Prodotti complementari	5in1-Buntlack Matt (4132) 5in1-Buntlack Glänzend (4134) Abbeizer Express (8313) ADLER Varicolor (4117) Aqua-Isoprimer CT PRO (4162) Aqua-Isoprimer PRO (4123) Aqua-Nova PRO M (4136) Aqua-Nova PRO SG (4137) Entfetter (7233)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 3 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

Dati tecnici

Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: Valore limite secondo la direttiva 2004/42/CE per Vivido Aqua-Filler (Cat A/d): 130 g/l. Vivido Aqua-Filler contiene un massimo di 130 g/l COV.

GISCODE

BSW20

Indicazioni tecniche di sicurezza



In generale è da evitare inspirare i vapori di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.